⑩日本国特許庁(JP)

卯実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平2-78773

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

F 04 B

7911-3H 7911-3H N

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷考案の名称

の出 顧

プランジヤポンプ

顧 昭63-159197 勿実

頤 昭63(1988)12月6日 ②出

⑫考 案 小 川 健 者 健 二 小 川

東京都武蔵野市吉祥寺南町1-6-15 吉祥寺コーポ706

東京都武蔵野市吉祥寺南町1-6-15 吉祥寺コーポ706

外2名 実三 弁理士 木下 ②代 理 人

愈実用新案登録請求の範囲

ボデイと、

このボディに取付けられるとともに、吸入ボー ト及び吐出ポートを形成され、かつ、これらの吸 入ポートおよび吐出ポートにそれぞれ連通する連 通孔が閉口された摺接面を有するパルプブロック ٤,

このパルププロツクの摺接面に一端の摺接面を 当接された状態で前記ポデイに回転自在に支持さ れるとともに、前記パルブプロツクの連通孔の開 口に連通可能にされた状態で軸方向に穿設された 複数のプランジャ挿入孔を有するポンプブロツク ٤.

このポンプブロツクをパルプブロツク側に付勢 する付勢手段と、

前記ポンプブロツクを回転駆動する回転駆動手

前記ポンプブロツクの各プランジヤ挿入孔に軸 方向摺動自在に挿入されるとともに、ポンプブロ ックとともに回転される複数のプランジャと、

これらのプランジャを軸方向にそれぞれ駆動す るとともに、ポンプブロツクの各プランジヤ挿入 孔が前記連通孔を介して吸入ポートに連通された 状態で当該プランジヤを吸入方向に駆動し、か つ、各プランジヤ挿入孔が前記連通孔を介して吐 出ポートに連通された状態で当該プランジャを吐 出方向に駆動するブランジャ進退駆動手段と、

前記各プランジャとポンププロツクの各プラン ジャ挿入孔とのシールを行うプランジャシール機 構と、

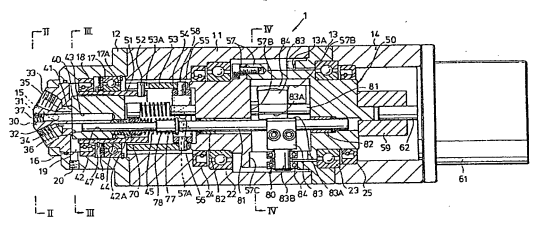
を備え、前記パルププロツクとポンププロツク とのいずれか一方が硬質材から形成されるととも に、いずれか他方が弾性を有する樹脂から形成さ れたことを特徴とするブランジャポンプ。

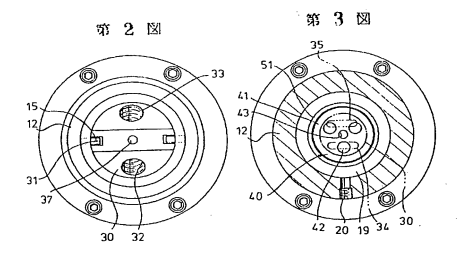
図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は 全体構成を示す断面図、第2図~第4図は第1図 のそれぞれⅡ一Ⅱ,Ⅲ一Ⅲ,Ⅳ一Ⅳ線に沿つた断 面図、第5図は第1図のプランジヤシール機構の 拡大図である。

1 プランジャポンプ、10 ポデイ、1 3 ······カム、13A·····カム面、30 ·····バルブ プロツク、32……吸入ポート、33……吐出ポ ート、34……連通孔、35……連通孔、36… 接面、42……プランジャ挿入孔、35……プラ ンジャ、48……付勢手段としての皿ばね、50 ······回転駆動手段、57······回転体、61······モ ータ、70……ブランジヤシール機構、78…… 押圧ばね、80……ブランジャ進退駆動手段、8 1カムフオロワ。

第 1 図





第 5 図

